

SIGLE DI DESIGNAZIONE - CEI-UNEL 35011

Natura e forma del conduttore

-	Nessun simbolo - conduttore in rame
A	Conduttore in alluminio
EF	Conduttore extra flessibile, a corda rotonda o di costruzione speciale
F	Conduttore a corda flessibile rotonda
FF	Conduttore a corda flessibilissima rotonda
R	Conduttore a corda rigida rotonda, costruzione normale o compatta
S	Conduttore a corda settoriale
SU	Conduttore a filo unico settoriale
U	Conduttore a filo unico circolare

Isolante

C	Carta impregnata con miscela normale
C1	Carta impregnata con miscela non migrante
C2	Carta impregnata con miscela speciale e con gas
C3	Carta impregnata con olio fluido
C4	Carta impregnata con miscela stabilizzata
E	Miscela a base di polietilene termoplastico
E4	Miscela a base di polietilene reticolato, temperatura caratteristica di 85°C
G	Miscela a base di gomma naturale e/o sintetica, qualità E11, temperatura caratteristica di 60°C
G4	Miscela a base di gomma silconica, qualità E12, temperatura caratteristica di 180°C
G7	Miscela a base di gomma etilenpropilenica ad alto modulo, temperatura caratteristica di 90°C
G8	Miscela a base di gomma etilenpropilenica, temperatura caratteristica di 85°C
G9	Miscela elastomerica reticolata a basso sviluppo di fumi, gas tossici e corrosivi, temperatura caratteristica di 90°C
G10	Miscela elastomerica reticolata a basso sviluppo di fumi, gas tossici e corrosivi, temperatura caratteristica di 90°C
G19	Miscela elastomerica reticolata a basso sviluppo di fumi, gas tossici e corrosivi, temperatura caratteristica di 90°C
G20	Miscela elastomerica reticolata a basso sviluppo di fumi, gas tossici e corrosivi, temperatura caratteristica di 90°C
G21	Miscela reticolata a basso sviluppo di fumi, gas tossici e corrosivi, per cavi fotovoltaici
M	Isolante minerale
M9	Miscela termoplastica a basso sviluppo di fumi, gas tossici e corrosivi, temperatura caratteristica di 70°C
R	Miscela a base di PVC, qualità T11 e T12, temperatura caratteristica di 70°C
R2	Miscela a base di PVC, qualità R2, temperatura caratteristica di 70°C
R4	Miscela a base di resina poliammidrica
R5	Miscela a base di resine fluoro-carboniche
R5F	Miscela a base di resine fluoro-carboniche - FEP
R5M	Miscela a base di resine fluoro-carboniche - PFA
R7	Miscela a base di PVC, qualità T13, temperatura caratteristica di 90°C
T	Uno o più nastri di vetro micato, applicati sul conduttore
V	Tela di vetro eventualmente impregnata

Forma del cavo

-	Nessun simbolo, cavi unipolari
O	Anime riunite per cavo rotondo
D	Anime parallele per cavo piatto
X	Anime riunite ad elica visibile (esempio cavo precordato)
W	Anime riunite parallele con un solco intermedio (cavi piatti divisibili)
W1	Anime riunite parallele con listello isolante intermedio

Conduttore concentrico e schermo

AC	Conduttore concentrico di alluminio
C	Conduttore concentrico di rame
H	Schermo elettrostatico di alluminio (carta metallizzata o nastri)
H1	Schermo a nastri o piattine o fili di rame
H2	Schermo a treccia o calza di rame
H3	Schermo a doppia treccia o calza di rame
H4	Schermo a nastro longitudinale di acciaio corrugato
H5	Schermo a nastro longitudinale di alluminio ricoperto
Q	Guaina di rame

Armatura o rivestimento metallico

A	Guaina di alluminio liscia o armatura a treccia metallica
A1	Guaina di alluminio corrugata
EL	Guaina in lega di piombo, con conduttore di continuità sottostante
EP	Guaina in piombo non in lega, con conduttore di continuità sottostante
F	Armatura a fili cilindrici
FJ	Armatura a fili cilindrici con rivestimento esterno di juta
H4	Schermo a nastro longitudinale di acciaio corrugato
H5	Schermo a nastro longitudinale di alluminio ricoperto
L	Guaina di lega di piombo
N	Armatura a nastri
P	Guaina di piombo non in lega
Q	Guaina di rame
Z	Armatura a piattine

Guaina non metallica

E	Guaina termoplastica, qualità Ez
E4	Guaina di polietilene reticolato, qualità EM4
G	Guaina di gomma naturale e/o sintetica, qualità Gy
G6	Guaina a base di polietilene clorurato o clorosolfato, qualità G6M
K	Guaina a base di policloroprene o prodotti equivalenti, qualità Ky, Kn, Kz
R	Guaina a base di PVC, qualità TM1, TM2, RZ
R4	Guaina a base di resina poliammidrica
M1	Guaina termoplastica a basso sviluppo di fumi, gas tossici e corrosivi, qualità M1
M2	Guaina elastomerica a basso sviluppo di fumi, gas tossici e corrosivi, qualità M2
M3	Guaina elastomerica a basso sviluppo di fumi, gas tossici e corrosivi, qualità M3
M4	Guaina elastomerica a basso sviluppo di fumi, gas tossici e corrosivi, qualità M4
M21	Guaina elastomerica a basso sviluppo di fumi, gas tossici e corrosivi, per cavi fotovoltaici, qualità M21

BALDASSARI
CAVI

